

RECOLECCIÓN Y POSCOSECHA

Recolección al jornal	111
Recolección al contrato	112
Beneficio - Mano de Obra	113
Energía	114
Combustible	115

**EN ESTE CAPÍTULO VOY A ESCRIBIR
MI INDICADOR DE RENDIMIENTO
DE MANO DE OBRA.**

RECOLECCIÓN AL JORNAL

(Kilos de café cereza / jornal)

¿ Cuántos kilos de café cereza recolecta un trabajador en un día al jornal ?

DATO NACIONAL 65 Kilos de café cereza /jornal (Hoy)

MIS DATOS

OTROS DATOS (GRUPOS)

AL JORNAL

AL CONTRATO

AL JORNAL

AL CONTRATO

MI META

Kilos de café cereza / jornal

FACTORES QUE AYUDAN A MEJORAR EL RENDIMIENTO Y/O LA CALIDAD

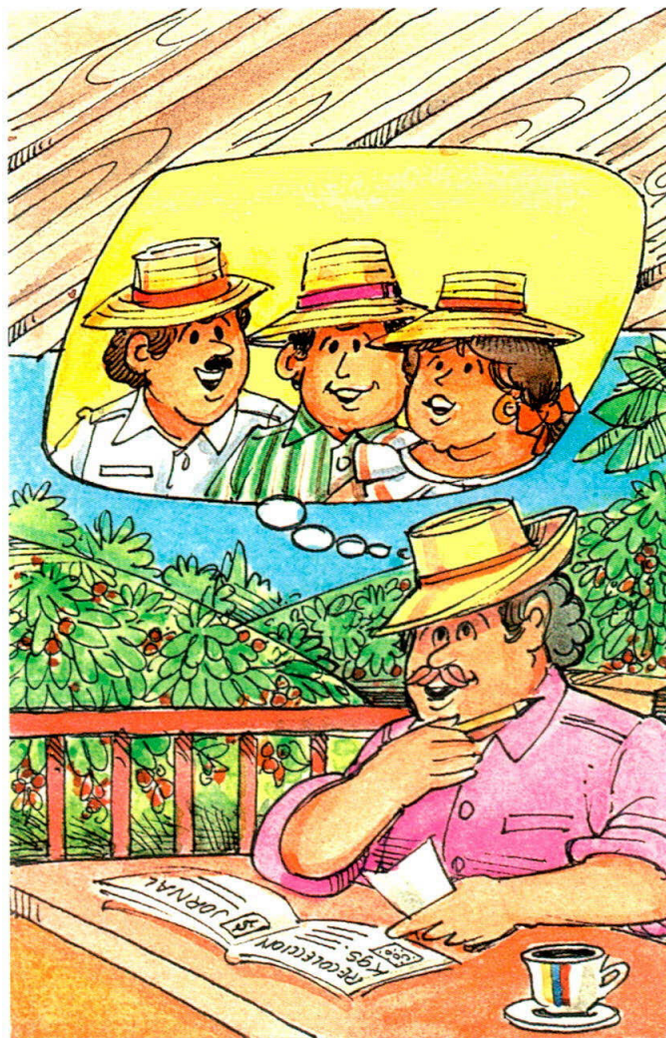
RECOLECCIÓN Y POSCOSECHA

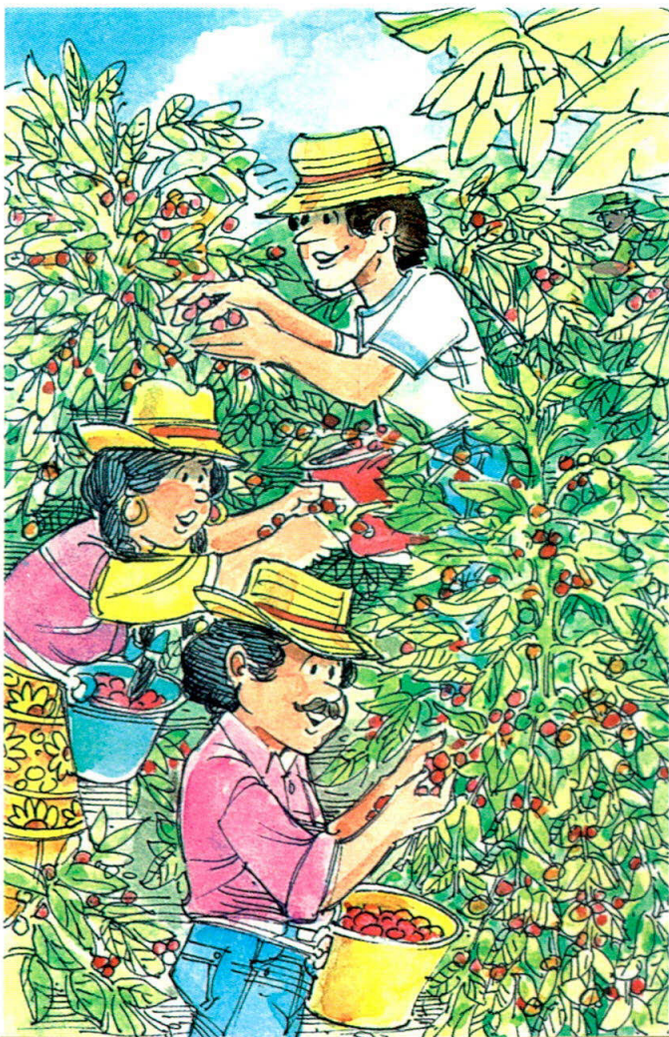
Contratar por kilo recolectado.

Edad de los cafetales.

Estado del lote (Control de malezas).

Cantidad de cosecha.





RECOLECCIÓN AL CONTRATO (Kilos de café cereza / jornal)

¿ Cuántos kilos de café cereza recolecta un trabajador en un día al contrato ?

DATO NACIONAL 95 Kilos de café cereza /jornal (Hoy)

MIS DATOS

OTROS DATOS (GRUPOS)

AL JORNAL

AL CONTRATO

AL JORNAL

AL CONTRATO

MI META

Kilos de café cereza / jornal

FACTORES QUE AYUDAN A MEJORAR EL RENDIMIENTO Y/O LA CALIDAD

RECOLECCIÓN Y POSCOSECHA

Edad de los cafetales.

Estado del lote (Control de malezas).

Tener un número adecuado de recolectores según el corte.

BENEFICIO MANO DE OBRA (arrobas / jornal)

¿ Cuántas arrobas beneficia
un trabajador en un día ?

DATO NACIONAL 17 arrobas / jornal (Hoy)

MIS DATOS

OTROS DATOS (GRUPOS)

AL JORNAL

AL CONTRATO

AL JORNAL

AL CONTRATO

MI META

arrobas / jornal

**FACTORES QUE AYUDAN A MEJORAR EL
RENDIMIENTO Y/O LA CALIDAD**

RECOLECCIÓN Y POSCOSECHA

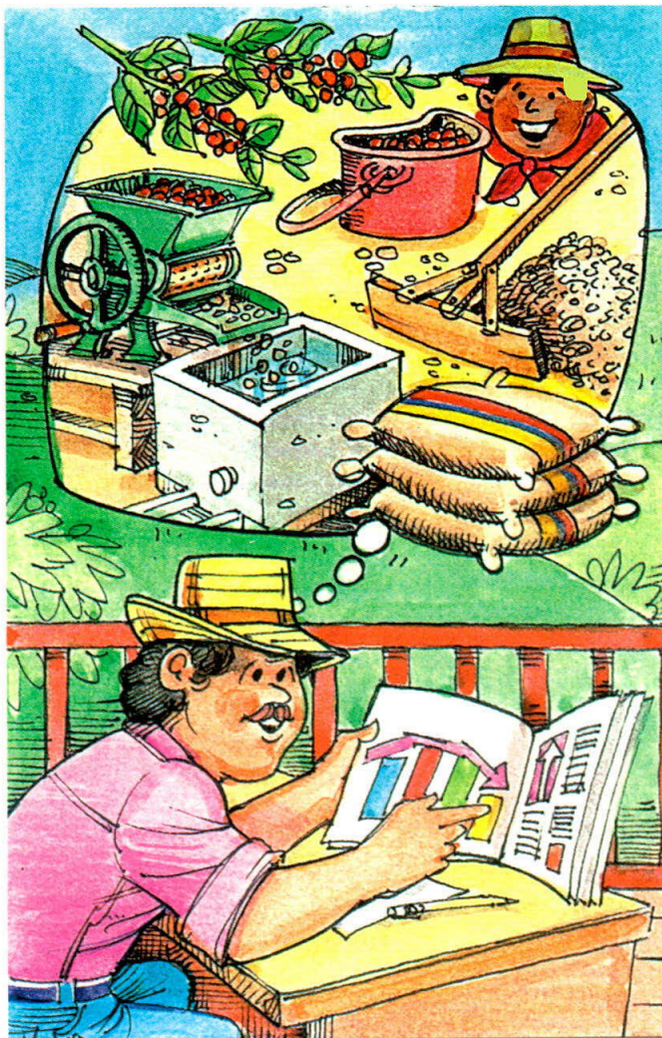
Adecuada y oportuna calibración de equipos.

Oportuno mantenimiento de equipos.

Programar la despulpada dos veces por día.

Disponer en la finca de los insumos para el beneficio seco.

Beneficio ecológico.





ENERGÍA

(Kw / arroba de café pergamino seco)

¿ Cuántos Kw se consume el secado de una arroba de café pergamino seco ?

DATO NACIONAL __ Kw / arroba de café pergamino seco (Hoy)

MIS DATOS

OTROS DATOS (GRUPOS)

AL JORNAL

AL CONTRATO

AL JORNAL

AL CONTRATO

MI META

Kw / arroba de café pergamino seco

FACTORES QUE AYUDAN A MEJORAR EL RENDIMIENTO Y/O LA CALIDAD

RECOLECCIÓN Y POSCOSECHA

Diseño adecuado.

Mantenimiento oportuno de los equipos y revisión periódica.

COMBUSTIBLE

(cantidad / arroba de café pergamino seco)

¿ Qué cantidad de combustible se gasta para
secar una arroba de café pergamino seco ?

DATO NACIONAL __ cantidad / arroba de café pergamino seco (Hoy)

MIS DATOS		OTROS DATOS (GRUPOS)	
AL JORNAL	AL CONTRATO	AL JORNAL	AL CONTRATO

MI META _____ galones / arroba de café pergamino seco

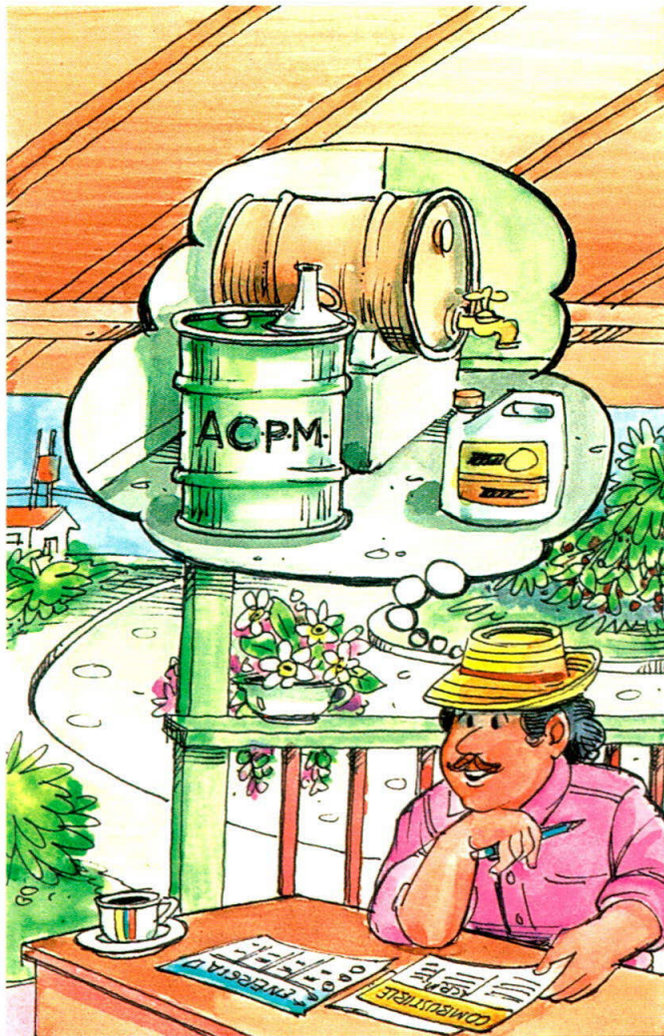
FACTORES QUE AYUDAN A MEJORAR EL RENDIMIENTO Y/O LA CALIDAD

RECOLECCIÓN Y POSCOSECHA

Diseño adecuado.

Mantenimiento oportuno de los equipos y
revisión periódica.

Calidad de los combustibles.



RECOLECCIÓN

\$ / Kg RECOLECTADO

PRECIO POR KILO DE CAFÉ CEREZA	PRECIO PAGADO AL PRODUCTOR POR ARROBA DE CAFÉ PERGAMINO SECO						
	25,000	27,000	30,000	31,500	33,000	34,500	36,000
\$ 110 /Kg	26.4%	26.4%	24.4%	22.0%	21.0%	20.0%	18.3%
\$ 120 /Kg	28.8%	26.7%	24.0%	22.9%	21.8%	20.9%	20.0%
\$ 130 /Kg	31.2%	28.9%	26.0%	24.8%	23.6%	22.6%	21.7%
\$ 140 /Kg	33.6%	31.1%	28.0%	26.7%	25.5%	24.3%	23.3%
\$ 150 /Kg	36.0%	33.3%	30.0%	28.6%	27.3%	26.1%	25.0%
\$ 160 /Kg	38.4%	35.6%	32.0%	30.5%	29.1%	27.8%	26.7%
\$ 170 /Kg	40.8%	37.8%	34.0%	32.4%	30.9%	29.6%	28.3%

El valor que se paga por la recolección depende de factores como la ubicación de la finca, el estado en que se encuentre el cultivo, pues en un cafetal viejo, el costo seguramente deberá ser más alto que en un cafetal renovado.

Si la mano de obra está escasa, los precios se suben, al igual que si las instalaciones en la finca no ofrecen comodidad a los recolectores.

Sin embargo, para mantener la rentabilidad del cultivo, es importante conocer cuánto va a representar el costo a pagar por la recolección, con relación al precio que estamos recibiendo por cada arroba vendida.

PARTICIPACIÓN EN PORCENTAJE DEL COSTO DE LA RECOLECCIÓN SOBRE EL PRECIO PAGADO POR @ DE CAFÉ PERGAMINO SECO EN LOS ÚLTIMOS AÑOS

	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	Promedio
PRECIO PROMEDIO POR ARROBA	4,939	6,237	7,697	9,360	9,098	9,461	15,784	20,026	20,990	33,101	33,293	
PRECIO PROMEDIO RECOLECCIÓN KILO CEREZA	21.1	23.8	30.7	42.2	39.4	48.3	76.9	107.2	96.3	137.5	147	
% PROMEDIO SOBRE PRECIO	26%	23%	24%	27%	26%	31%	29%	32%	28%	25%	26.5%	27%

Para que el precio que se paga por la recolección esté acorde con el ingreso que recibe el caficultor, es importante tener en cuenta la participación que el valor pagado por esta labor, representa sobre el ingreso.

Así por ejemplo, si la arroba de café la están pagando a \$30.000 y se tiene en cuenta que en promedio la labor de recolección en los últimos diez años, ha representado sobre el ingreso, el 27%, esto daría \$8.100 por arroba de café pergamino seco que al dividirlo entre 60 kilos de café cereza por cada arroba, daría \$135 por kilo recolectado.

Recuerde que esto es sólo una base que finalmente es usted como propietario el que decide cuánto pagar.

MIS INDICADORES DE RENDIMIENTO EN RECOLECCIÓN Y POSCOSECHA

ACTIVIDAD	UNIDAD	DATO NACIONAL	DATO CONTRATO	DATO MI FINCA
RECOLECCIÓN AL JORNAL	Kgs de café cereza / jornal	65		
RECOLECCIÓN AL CONTRATO	Kgs de café cereza / jornal	95		
BENEFICIO - MANO DE OBRA	Arrobas / jornal	17		
ENERGÍA	Kw / arroba de café pergamino seco			
COMBUSTIBLE	Cantidad / arroba de café pergamino seco			

MIS INDICADORES DE RENDIMIENTO EN RECOLECCIÓN Y POSCOSECHA

ACTIVIDAD	UNIDAD	DATO	DATO	DATO
RECOLECCIÓN AL JORNAL	Kgs de café cereza / jornal			
RECOLECCIÓN AL CONTRATO	Kgs de café cereza / jornal			
BENEFICIO - MANO DE OBRA	Arrobas / jornal			
ENERGÍA	Kw / arroba de café pergamino seco			
COMBUSTIBLE	Cantidad / arroba de café pergamino seco			

CONCLUSIONES

1. La Caficultura como una profesión exige hoy, aparte de conocimiento teórico y práctico, una formación adecuada para el manejo eficiente de sus recursos, el trabajo en equipo para la toma de decisiones, la innovación y enfrentar procesos de cambio y así lograr una caficultura organizada sostenible y mundialmente competitiva.
 2. La variabilidad en los datos presentados en la cartilla, se explica por las condiciones propias de cada finca y de cada zona, como la topografía, el clima, los suelos, la desuniformidad en las distancias de siembra, la disponibilidad de los materiales en el momento de realización de la labor y dentro de la propia finca, la especialización de la mano de obra, entre otras.
 3. Es importante el conocimiento de los rendimientos de las labores de la finca, pues éstos son la base para calcular los costos y para saber por cuánto podemos negociar un contrato en un momento dado.
 4. En la medida en que cada uno de los caficultores nos preocupemos por conocer nuestros propios rendimientos, será posible buscar día a día su mejoramiento, para así hacer posible el logro de una óptima productividad.
 5. La importancia de contar con información, radica en facilitar el proceso de tomar decisiones oportunas.
-